

**El Indecopi lanza el XVII Concurso Nacional de Invenciones que en esta edición incentiva la creación de diseños industriales y además instaura premio exclusivo para el invento que aporte a la industria automotriz**

El Indecopi, a través de la Dirección de Invenciones y Nuevas Tecnologías, lanzó el XVII Concurso Nacional de Invenciones y Diseños Industriales que, este año, además, reconocerá la creatividad expresada mediante los diseños industriales (formas estéticas o la apariencia de los productos). En esta edición, también, se premiará a la invención que brinde un aporte para la industria automotriz, a través del instaurado Premio Tomás Únger.

**Diseño industrial**

Los diseñadores industriales que deseen postular a esta versión del concurso competirán en la Categoría Diseño Industrial, de la cual se seleccionará a tres finalistas. Estos últimos, recibirán el financiamiento de la tasa de presentación de la solicitud de registro de su diseño industrial y, sumado a ello, recibirán una beca para estudiar el curso virtual “Propiedad intelectual para inventores, científicos y diseñadores industriales”, que otorga la Pontificia Universidad Católica del Perú. Finalmente, la persona que resulte ganadora se hará acreedora a un premio en efectivo de US\$ 1,000.

Es importante detallar que el diseño industrial es la apariencia particular de un producto o cualquier forma externa, ya sea bidimensional o tridimensional, línea, contorno, configuración, textura o material.

De esta forma, la institución no solo busca reconocer y premiar el ingenio y espíritu inventivo de los peruanos reflejado en el desarrollo de productos, tecnologías o inventos posibles de ser protegidos mediante las patentes.

**Inventos**

En tanto, el Premio Tomás Únger, que rinde homenaje en vida al reconocido divulgador y científico peruano del mismo nombre, otorgará un premio de US\$ 500 en efectivo. Dicho reconocimiento se añade a las categorías especiales, establecidas años atrás, como: ‘Premio al Inventor Joven’ y ‘Premio al Inventor Regional’, cuyos ganadores recibirán la misma suma de dinero. Cabe precisar que en estas categorías especiales solo postulan los inventos más no los diseños industriales.

Para los inventos las categorías a competir son: Categoría Inventor Independiente, Categoría Empresa y Categoría Centros Académicos y de Investigación.

**Inscripción y selección de los postulantes**

Quienes estén interesados en participar en la presente edición, en todas las categorías, pueden acceder a las bases y a los formatos de postulación disponibles en el enlace: <http://www.patenta.pe>. Las inscripciones están abiertas hasta el 30 de junio para la primera convocatoria o hasta el 31 de agosto para la segunda convocatoria.

---

**Misión del Indecopi**

Defender, promover y fortalecer la competencia en los mercados, la creatividad e innovación y el equilibrio en las relaciones de consumo, en favor del bienestar de la ciudadanía, de forma transparente, sólida, predecible y en armonía con la libertad empresarial.

Para mayor información:  
[prensa@indecopi.gob.pe](mailto:prensa@indecopi.gob.pe)  
2247800 anexos: 5011 - 5016

Síguenos: Indecopi  
    
Radio Indecopi  
[www.indecopi.gob.pe/radio](http://www.indecopi.gob.pe/radio)

Luego de ello, mediante una evaluación, la DIN dará un reporte a cada uno de los postulantes, informándoles si es posible la protección o no de los proyectos presentados. De tal manera que, quienes cuenten con reportes positivos (es decir, que poseen potencial para que sus invenciones o diseños sean protegidos), serán invitados a talleres de asesoría para la elaboración de las respectivas solicitudes de registros por parte de expertos de la DIN, en el marco del Programa Patenta.

Posteriormente, los participantes que hayan recibido dicha asesoría deberán presentar una solicitud de registro de patente o de diseño industrial en mesa de partes de cualquiera de las oficinas del Indecopi, a nivel nacional, hasta el 29 de octubre de 2018.

#### **Estadísticas 2017**

- 313 postulaciones de inventos de todo el Perú.
- 134 solicitudes de patentes en trámite.
- El ganador del concurso fue el proyecto denominado “Dispositivo con sistema mecánico de fluidos para la optimización del funcionamiento de aleaciones catalíticas para la mejora de propiedades y la eliminación de contaminantes microbiológicos en combustibles hidrocarburos”, del inventor Rodrigo Coquis Sánchez-Concha.
- El segundo lugar del certamen fue para el inventor Edgar Del Águila Vela, docente de la Universidad Nacional del Callao, quien obtuvo este premio gracias a su proyecto “Dispositivo para la transmisión y/o recepción de energía a través de las propiedades electromagnéticas de los cuerpos bioquímicos”.

Cabe indicar que la edición 2018 de este importante concurso es posible gracias a la colaboración de la Asociación Automotriz del Perú (AAP), la Asociación Nacional de Laboratorios Farmacéuticos (ALAFARPE), la Asociación Peruana de Propiedad Industrial y Derechos de Autor (APPI) y la Oficina de Patentes y Marcas de los Estados Unidos (USPTO).

**Lima, 04 de junio de 2018**

#### **Glosario**

##### **Patente:**

Título de propiedad que otorga el Estado a una persona natural o jurídica para explotar, de manera exclusiva, un invento dentro de su territorio y por un plazo de tiempo limitado.

---

#### **Misión del Indecopi**

Defender, promover y fortalecer la competencia en los mercados, la creatividad e innovación y el equilibrio en las relaciones de consumo, en favor del bienestar de la ciudadanía, de forma transparente, sólida, predecible y en armonía con la libertad empresarial.

Para mayor información:  
**prensa@indecopi.gob.pe**  
2247800 anexos: 5011 - 5016

Síguenos: Indecopi



**Radió Indecopi**  
www.indecopi.gob.pe/radio